

EST.4010.WP.41.2024

Legnica, dnia 10.06.2024 r.

**Gmina Legnica**  
**Pl. Słowiański 8**  
**59 – 220 Legnica**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.06.2024 r. dotyczący określenia warunków przyłączenia do sieci wod. – kan. dla projektowanego obiektu sportowego zlokalizowanego w Legnicy, w rejonie ul. Jaskółczej, ul. Dąbrówki oraz ul. Kraka tj. dz. nr 109, obręb geod. Piekary Osiedle - informujemy, że:

1. Wydajemy warunki przyłączenia do sieci wod. – kan. dla wnioskowanego obiektu określone w poniższych punktach.
2. Przyłączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø110 PE zlokalizowanej w ul. Dąbrówki lub Ø90 PE zlokalizowanej w rejonie ul. Jaskółczej, celem umożliwienia poboru wody, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza wodociągowego. Niezależnie od metody układania przyłączy (wykop otwarty lub techniki bezwykopowe) zaleca się stosować rury polietylenowe wykonane w całym swoim przekroju z materiału PE100 RC SDR 11 o ciśnieniu nominalnym PN16.
3. Przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC zlokalizowanej w ul. Dąbrówki za pomocą istniejącego odgałęzienia Ø160 PVC, celem umożliwienia odprowadzania ścieków bytowych, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego z rur PE (przyłącze tłoczne). Włączenia należy dokonać za pomocą istniejącej studni rewizyjnej ozn. Si, zabudowanej na ww. kanale. Istnieje również możliwość przyłączenia do kolektora kanalizacji sanitarnej K-5 Ø1200 żelbet zlokalizowanego w rejonie ul. Jaskółczej/ ul. Szpakowej, za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC SDR34 lub kamionka (przyłącze grawitacyjne).
4. W rejonie ul. Jaskółczej zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej Ø630 mm PVC-U, do której (po wybudowaniu) również istnieje możliwość włączenia grawitacyjnie za pomocą studni ozn. S2, S4 lub S5. Aktualnie budowa sieci nie znajduje się w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wod. kan. naszego przedsiębiorstwa.
5. W przypadku projektowania przyłącza kanalizacji ciśnieniowej, przed włączeniem do istniejącego systemu kanalizacyjnego, należy przewidzieć zabudowę studni rozprężnej, która umożliwi wytracanie energii bez wytwarzania się aerozoli i narażania elementów studni na uszkodzenie np. poprzez montaż deflektora na wylocie przewodu tłoczego.
6. Przebieg istniejących oraz projektowanych sieci wod. - kan. naniesiono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem niebieskim, pomarańczowym, zielonym oraz brązowym (zał. 1).
7. Na odprowadzanie ścieków innych niż bytowo-gospodarczych wymagane jest ich podczyszczenie do warunków, które każdorazowo określone zostaną w umowie zawartej z LPWiK S.A. w Legnicy.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



8. Dostawca ścieków powinien zapewnić LPWiK S.A. możliwość prowadzenia bieżącej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków poprzez zaprojektowanie i wykonanie studzienki kontrolnej do poboru prób ścieków.
9. Włączenie przyłącza wodociągowego do posiadanej przez LPWiK S.A. sieci wodociągowej – poprzez opaskę lub trójnik oraz zasuwę wykona nieodpłatnie LPWiK S.A. z materiałów własnych, na pisemny wniosek Inwestora z jednoczesną informacją o terminie budowy przyłącza. Materiał niezbędny do realizacji połączenia przyłącza wod. z zasuwą dostarcza Klient. Fizycznego złączenia przyłącza wod. z zasuwą dokonuje Klient lub LPWiK S.A. Inwestor wykona na własny koszt i własnym staraniem podejście pod wodomierz. Koszty nabycia i zainstalowania wodomierza głównego ponosi LPWiK S.A.
10. Wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej sieci kan. wykona Inwestor pod nadzorem LPWiK S.A. po uprzednim pisemnym zgłoszeniu.
11. Granicą własności i eksploatacji LPWiK S.A. będzie zasuwa zabudowana na wpięciu przyłącza wodociągowego do sieci LPWiK S.A., a miejscem wydania rzeczy zawór za wodomierzem głównym. W zakresie odprowadzania ścieków granicą własności, eksploatacji oraz miejscem odbioru rzeczy (ścieków) będzie punkt wpięcia do sieci kanalizacyjnej będącej własnością LPWiK S.A. Studnia rewizyjna zabudowana w granicy nieruchomości będzie miejscem do ewentualnego poboru prób ścieków do ich analizy fizyko – chemicznej.
12. Budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych winna być realizowana zgodnie z „Wytycznymi do budowy przyłączy wod. – kan.” (dostępne na stronie przedsiębiorstwa [www.lpwiksa.pl](http://www.lpwiksa.pl) w zakładce „Strefa Klienta”), które obejmują wymagania wynikające z ogólnie obowiązujących norm i przepisów jak i wymagań eksploatacyjnych stawianych przez LPWiK S.A. Wytyczne w wersji papierowej można również pobrać bezpłatnie w siedzibie firmy w Biurze Obsługi Klienta.
13. Wydane warunki przyłączenia nie mogą stanowić jakiejkolwiek podstawy prawnej do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
14. W przypadku zmiany przepisów, LPWiK S.A., zastrzega prawo do dokonania zmian w wydanych warunkach przyłączenia.
15. Warunki przyłączenia są ważne tylko dla określonego, aktualnego stanu faktycznego na dzień ich wydania oraz tracą ważność po upływie 2-ech lat od daty ich wystawienia.
16. W okresie ważności warunków przyłączenia w przypadku faktycznych zmian dot. przyłączanych nieruchomości obowiązkiem wnioskodawcy jest wystąpienie o ich aktualizację.
17. Brak wystąpienia o aktualizację i wynikłe z tego skutki obciążą odpowiedzialnością wnioskodawcę.

**Załącznik:**

1. 1 egz. planu sytuacyjnego w skali 1:500.
2. Schemat postępowania podczas przyłączania do sieci wodociągowo - kanalizacyjnej LPWiK S.A. oraz zawarcie umowy na dostarczanie wody i/lub odprowadzanie ścieków.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

**Sprawę prowadzi:**

Katarzyna Lisowska, tel. 76 8554 728  
Email: [katarzyna.lisowska@lpwiksa.com.pl](mailto:katarzyna.lisowska@lpwiksa.com.pl)  
Nr Sprawy: 53192

Kierownik Działu Dokumentacji  
Technicznej Sieci Wodociągowej  
Arkadiusz Sworobowicz

Strona 2 z 2

**DYREKTOR**  
ds. Eksploatacyjno-Technicznych

Marcel Dziopa

Otrzymałem  
2. lutego  
2016.24



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

